INTERNATIONAL SEARCH REPORT

T/EP2004/051779

			1017 E1 E00 17 0017 73			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60R16/02						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B60R						
Documentat	lion searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are inclu	ided in the fields searched			
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ						
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.			
X	DE 43 01 160 A1 (VDO ADOLF SCHINDLING AG, 60487 FRANKFURT; SIEMENS AG) 21 July 1994 (1994-07-21) abstract; figure 1 column 2, lines 8-17					
X	US 5 279 459 A (SINGLE, II ET AL) 18 January 1994 (1994-01-18) abstract; figure 1	1				
X	US 6 435 055 B1 (SATO HIROYUKI) 20 August 2002 (2002-08-20) abstract; figure 1	1				
P,X	US 2003/220725 A1 (HARTER JOSEPH 27 November 2003 (2003-11-27) the whole document	E ET AL)	1–10			
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family m	nembers are listed in annex.			
Special categories of cited documents:						
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "S" adding the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "S" adding the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the invention						
"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention						
citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled						
"P" docume later th	"P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed "8" document member of the same patent family					
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of th	he international search report			
2	7 January 2005	14/02/20	005			
Name and n	nailing address of the ISA	Authorized officer				
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Geuss, H						
	Fax: (+31-70) 340-3016	,	• •			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

FT/EP2004/051779

	ent document n search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 4	301160	A1	21-07-1994	NONE		
US 5	279459	Α	18-01-1994	NONE		
US 6	6435055	B1	20-08-2002	NONE		
US 2	2003220725	A1	27-11-2003	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

	Te1/EP2004/051//9				
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60R16/02					
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK					
	RCHIERTE GEBIETE				
IPK 7	Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B60R				
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s				
Wahrend der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angat	be der in Betracht kommen	den Teile Betr. Anspruch Nr.		
χ	DE 43 01 160 A1 (VDO ADOLF SCHING 60487 FRANKFURT; SIEMENS AG) 21. Juli 1994 (1994-07-21) Zusammenfassung; Abbildung 1 Spalte 2, Zeilen 8-17	DLING AG,	1-3		
X	US 5 279 459 A (SINGLE, II ET AL) 18. Januar 1994 (1994-01-18) Zusammenfassung; Abbildung 1)	1		
Х	US 6 435 055 B1 (SATO HIROYUKI) 20. August 2002 (2002-08-20) Zusammenfassung; Abbildung 1		1		
P,X	US 2003/220725 A1 (HARTER JOSEPH 27. November 2003 (2003-11-27) das ganze Dokument	E ET AL)	1–10		
Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamille					
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "E-" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "E-" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist 					
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein au					
O Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationaten Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist					
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts					
27	27. Januar 2005 14/02/2005				
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Bevoltmächtigter Bediensteter					
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

FF/EP2004/051779

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4301160	A1	21-07-1994	KEINE	
US 5279459	Α	18-01-1994	KEINE	
US 6435055	B1	20-08-2002	KEINE	
US 2003220725	A1	27-11-2003	KEINE	